



Diffusione immediata: 26/01/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

Il 25 gennaio sono stati registrati 34 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Assicuratevi di essere aggiornati sui vaccini, e fate il test prima di partecipare a raduni o viaggi. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

Di recente, il Dipartimento della salute (Department of Health) dello Stato di New York ha annunciato che la [variante XBB.1.5](#) è attualmente il ceppo dominante a New York e rappresenta più del 50% delle infezioni da COVID-19 in tutto lo Stato. Emergendo in un momento in cui sia i casi di COVID-19 e di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che la variante XBB.1.5. è più trasmissibile di altre varianti circolanti, sebbene non ci siano ancora prove chiare di cambiamenti significativi nella virulenza o nella gravità della malattia.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della salute dello stato relativa alla settimana del 14 gennaio, mostra che l'influenza rimane

largamente diffusa in tutto lo Stato per la quindicesima settimana consecutiva, con un totale di 300.907 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. La relazione ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 50 per cento in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 52 per cento rispetto alla settimana precedente, con 798 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dalla relazione, si sono verificati 13 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Si sono registrati due decessi in età pediatrica, mantenendo il totale a otto in tutto lo Stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e quello del COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Il mese scorso, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato le [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per bambini idonei fino a 6 mesi.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS indicando il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 19,76
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 17,04
- **Risultati test registrati** - 56.895
- **Totale positivi** - 3.862
- **Percentuale positivi** - 6,39%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,12%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.844 (-185)
- **Nuovi ricoveri** - 383
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 312 (-1)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 115 (-9)

- **Totale dimissioni** - 393.926 (+512)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 34
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.209

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della Salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 77.552

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Lunedì 23 gennaio 2023	Martedì 24 gennaio 2023	Mercoledì 25 gennaio 2023
Capital Region	14.15	14.18	14.62
Central New York	15.11	15.27	15.47
Finger Lakes	11.52	12.05	12.29
Long Island	17.95	17.42	17.03

Mid-Hudson	21.71	22.03	20.21
Mohawk Valley	17.10	16.78	16.69
New York City	19.77	19.66	18.45
North Country	13.13	14.22	13.54
Southern Tier	12.16	11.98	12.01
Western New York	13.57	13.37	13.63
In tutto lo Stato	17.84	17.79	17.04

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Lunedì 23 gennaio 2023	Martedì 24 gennaio 2023	Mercoledì 25 gennaio 2023
Capital Region	7.52%	7.60%	7.96%
Central New York	7.61%	7.58%	7.52%
Finger Lakes	6.43%	6.39%	6.24%
Long Island	5.62%	5.34%	5.22%
Mid-Hudson	7.97%	7.79%	7.34%
Mohawk Valley	9.47%	9.21%	9.15%
New York City	5.80%	5.60%	5.31%
North Country	7.03%	7.18%	7.09%
Southern Tier	6.80%	6.57%	6.62%
Western New York	12.19%	11.87%	12.15%
In tutto lo Stato	6.53%	6.34%	6.12%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Lunedì 23 gennaio 2023	Martedì 24 gennaio 2023	Mercoledì 25 gennaio 2023
Bronx	7.13%	6.81%	6.46%
Kings	4.95%	4.78%	4.45%
New York	5.78%	5.48%	5.17%
Queens	6.65%	6.50%	6.31%

Richmond	5.73%	5.54%	5.21%
----------	-------	-------	-------

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 3.862 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.547.717. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	78,058	64
Allegany	10,709	3
Broome	58,194	41
Cattaraugus	19,112	11
Cayuga	20,232	12
Chautauqua	29,145	11
Chemung	26,428	15
Chenango	11,717	5
Clinton	22,292	13
Columbia	13,652	19
Cortland	13,184	12
Delaware	10,085	13
Dutchess	84,097	55
Erie	266,428	153
Essex	7,576	4
Franklin	11,967	5
Fulton	16,465	10
Genesee	16,457	12
Greene	10,849	11
Hamilton	1,092	3
Herkimer	17,321	18
Jefferson	26,816	19
Lewis	7,277	2
Livingston	14,257	5
Madison	16,657	10
Monroe	190,168	114
Montgomery	14,926	9
Nassau	544,986	296
Niagara	59,017	32
NYC	3,057,795	1,753

Oneida	68,499	56
Onondaga	141,315	86
Ontario	25,928	13
Orange	138,664	112
Orleans	10,453	8
Oswego	34,267	25
Otsego	13,191	14
Putnam	31,347	22
Rensselaer	41,362	39
Rockland	117,957	78
Saratoga	60,957	49
Schenectady	43,247	25
Schoharie	6,533	1
Schuyler	4,302	2
Seneca	7,601	4
St. Lawrence	26,027	7
Steuben	25,130	6
Suffolk	563,908	277
Sullivan	24,380	21
Tioga	13,921	5
Tompkins	26,268	12
Ulster	42,761	35
Warren	18,731	9
Washington	15,615	16
Wayne	21,705	10
Westchester	332,410	197
Wyoming	9,863	2
Yates	4,416	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	156	90	57.7%	66	42.3%

Central New York	107	54	50.5%	53	49.5%
Finger Lakes	277	80	28.9%	197	71.1%
Long Island	486	178	36.6%	308	63.4%
Mid-Hudson	350	153	43.7%	197	56.3%
Mohawk Valley	63	35	55.6%	28	44.4%
New York City	1,153	458	39.7%	695	60.3%
North Country	50	29	58.0%	21	42.0%
Southern Tier	43	10	23.3%	33	76.7%
Western New York	159	61	38.4%	98	61.6%
In tutto lo Stato	2,844	1,148	40.4%	1,696	59.6%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 34 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.209. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Bronx	3
Broome	1
Erie	2
Genesee	1
Greene	1
Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
New York	4

Orange	3
Queens	6
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	2
Totale complessivo	34

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418